

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/12/2	コンクリートガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
2	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/4	可燃物その他(トンパック, 不織布他)	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
3	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	プラスチック、ポリ、ビニール	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
4	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	難燃その他(ポリウレア)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
5	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	ゴム類(ゴムシート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
6	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ホリ・ビニール類(プラスチック)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
7	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ホリ・ビニール類(ビニール)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	2.5 mSv/h
8	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ホリ・ビニール類(ビニール)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
9	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ホリ・ビニール類(プラスチック)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
10	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ホリ・ビニール類(ブルーシート)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	40 mSv/h
11	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/16	ミラクルパウダー	3.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
12	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/16	紙袋(ビニール付き)	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
13	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/16	ビニール	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
14	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/16	紙	0.2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
15	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/11/26	紙・ウエス類(ダンボール)	3	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
16	1F 配電設備改良工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/11/26	機器類・制御盤類(PAS)	2	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
17	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/12/2	コンクリートガラ	5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
18	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
19	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	プラスチック、ポリ、ビニール	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
20	2024年度防火帯および消火水利周辺防草シート敷設工事	構内消火水利・防火帯エリア周辺	労働安全・防火グループ	2024/12/6	可燃物(梱包紙)	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F-5R RHRSポンプ潤滑油給油装置取替および同関連除却工事	5、6号機屋外海側	1～6号機械設備グループ	2024/12/10	金属ガラ(手摺)	1.5	1 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
22	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/12/5	不燃物その他(横置きタンク切断片)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/29	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
24	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/4	可燃物その他(トンパック, 不織布他)	5	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
25	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務 (2024)	5、6号機サブドレン揚水ピット	1～6号機械設備グループ	2024/12/4	キムタオル・ダンボール・ウエス	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
26	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務 (2024)	5、6号機サブドレン揚水ピット	1～6号機械設備グループ	2024/12/4	二層管ホース	0.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
27	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務 (2024)	5、6号機サブドレン揚水ピット	1～6号機械設備グループ	2024/12/4	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
28	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務 (2024)	5、6号機サブドレン揚水ピット	1～6号機械設備グループ	2024/12/4	角材	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
29	5、6号機 サブドレン集水設備保守点検業務 (2024)	5、6号機サブドレン揚水ピット	1～6号機械設備グループ	2024/12/4	トンパック	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
30	通信キャリア設備撤去工事	大型休憩所屋上	総務グループ	2024/12/10	可燃物(紙・ウエス類)	0.4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
31	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
32	1F-K4タンクエリア他雨水カバー設置関連 除却工事	1F構内	貯留設備グループ	2024/12/12	不燃物(金属)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	机	0.4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	マントルヒーター	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
35	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	金庫	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
36	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	時計、鉄板入り靴	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
37	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	金属ケース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
38	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	ボンベ立て	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	シュレッダー	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
40	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	フェンス	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	デシケーター	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2024/12/9	台車板	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	コンクリートガラ(切削コン)	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
44	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
45	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
46	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	不燃物(その他)(不燃シート)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
47	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	不燃物(その他)(不燃シート)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
48	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	不燃物(その他)(ダクト)	3	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 mSv/h
49	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
50	1F 1～4号機 エリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	コンクリートガラ(切削コン)	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
51	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/12/11	ゴムホース、ゴム柱	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
52	化学分析及び放射能測定業務(2024年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2024/12/11	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
53	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/10	フレコン、テープ、ロープ類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
54	1F 蓄電池取替工事	4号機 2FL 電気品室	電気設備保守グループ	2024/12/16	不燃物その他(蓄電池)	1.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
55	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/4	可燃物その他(トンバック, 不織布他)	2	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
56	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2024年度)	2.5m盤, 8.5m盤フェーシングエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/4	紙・ウエス類	1	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
57	1F一 固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍: GJ/GK-19	建築設備保守グループ	2024/12/4	金属ガラ	8	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
58	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	No.2ろ過水タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	エフレックス	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
59	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	No.2ろ過水タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	波板がい装板付きPE管	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
60	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	No.2ろ過水タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	波板がい装板付きPE管	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	No.2ろ過水タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	防災シート	1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
62	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	No.2ろ過水タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	鉄材	0.3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
63	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	No.2ろ過水タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	金属ガラ	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
64	5, 6号機 サブドレン集水設備保守点検業務(2024)	No.2ろ過水タンク廻り	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	防災シート	1.5	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
65	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
66	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/12/2	可燃物その他(トンバック)	3	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
67	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/12/2	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
68	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	プラスチック、ポリ、ビニール	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
69	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/12/16	コンクリートガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	1F-1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ A修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/5	不燃物(空ドラム缶)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
71	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/18	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
72	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	紙・ウエス類(紙)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
73	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (プラスチック)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
74	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ビニール)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
75	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	可燃その他(フィルター)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
76	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
77	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	コンクリートガラ(切削クズ)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
78	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (プラスチック)	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
79	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	プラスチック・ポリ・ビニール類 (ビニール)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
80	1F 1～4号機 Eエリアタンク他除却工事 (その3) ID34047	Eエリア(GQ-25-25)	土木水対策設備グループ	2024/7/12	木材類(木)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/29	難燃物その他(ポリウレア)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
82	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設 備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2024/12/4	可燃物その他(使用済み吸着 マット)	2	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
83	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/12/16	コンクリートがら	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関 連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/12/17	アスファルトがら	3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
85	1F 構内配電線設備保全工事(2024年度)	構内全域	配電・電路グループ	2024/11/26	伐採木(枝・葉)	5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
86	1F ALPS移送配管下部防火対策工事	空コンテナ倉庫付近	土木基盤設備グループ	2024/12/2	不燃物その他(防災シート)	1	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
87	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
88	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	段ボール	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
89	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関 連業務委託	No.1 危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2024/12/9	ゴム製品	0.05	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
90	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関 連業務委託	No.1 危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2024/12/9	サクシオンホース	0.05	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
91	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/12/16	コンクリートがら	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
92	1F日本海清津波対策防潮堤設置に伴う関 連除却工事(1-4号機側)	千島海清津波防潮堤周辺	土木基盤設備グループ	2024/12/17	アスファルトがら	3	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
93	1F サブドレン集水タンク設置工事	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/16	可燃物(木材)	4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
94	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/18	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
95	1F-増設雑固体廃棄物焼却設備建屋木材 チップ回収他業務委託	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/28	可燃物 プラスチック・ポリ・ビ ニール類(プラスチック、ビニー ル)	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
96	1F-増設雑固体廃棄物焼却設備建屋木材 チップ回収他業務委託	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/28	可燃物 紙・ウエス類(段ボ ール、ウエス)	0.5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
97	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2024/12/13	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2024)	5号機タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2024/12/13	金属ガラ	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	資材金属	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
100	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	番線	0.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	ケーブル	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
102	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	フレキホース	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
103	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
104	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	トンパック、植生シート、竹ホウキ	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
105	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	金属ガラ	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
106	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	保温材(ケイ酸カルシウム)	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.4 $\mu$ Sv/h	無	
107	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	防災シート	0.3	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
108	1F-K4タンクエリア他雨水カバー設置関連除却工事	1F構内	貯留設備グループ	2024/12/12	不燃物(金属)	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	スミアろ紙	0.8	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
110	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	ポリ袋、ポリ容器	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
111	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	難燃シート	0.3	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
112	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	椅子(座面)	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
113	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	安全靴(強化プラスチック)	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
114	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/29	可燃物その他(シリコン)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
115	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/29	可燃物(紙・ウエス)	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
116	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	Dタンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/11/29	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
117	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/10	塩ビ類	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
118	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	紙・ウエス類	0.2	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
119	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
120	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	可燃テープ	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	ゴム類	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
122	増設雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	増設焼却炉建屋	共用機械設備グループ	2024/12/12	難燃シート	0.1	0.1 $\mu$ Sv/h	0.1 $\mu$ Sv/h	無	
123	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	アキレスフラーレ	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
124	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	電子レンジ	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
125	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	金具	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
126	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	椅子フレーム	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
127	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	ケーブル類	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
128	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	アルコールティッシュ外袋	0.3	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
129	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	バッテリー充電器	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
130	福島第一原子力発電所 保安資材管理業務【2024年度】	企業棟A棟休憩所、企業棟B棟休憩所、5.6S/B休憩所	放射線防護グループ	2024/12/5	時計	0.1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
131	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/12/12	機器類・制御盤類(脱水装置、操作盤)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	20 mSv/h
132	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/12/12	ケーブル類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
133	1F-1～4号機 既設多核種除去設備脱水装置取替関連除却	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/12/12	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
134	1F-NW加圧水ポンプ取替並びに同関連除却	NO5危険物倉庫周辺	共用機械設備グループ	2024/12/18	ボルト、ナット類	0.05	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
135	1F-NW加圧水ポンプ取替並びに同関連除却	NO5危険物倉庫周辺	共用機械設備グループ	2024/12/18	配管	0.8	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
136	1F-NW加圧水ポンプ取替並びに同関連除却	NO5危険物倉庫周辺	共用機械設備グループ	2024/12/18	モーター、ポンプ	0.3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
137	1F-NW加圧水ポンプ取替並びに同関連除却	NO5危険物倉庫周辺	共用機械設備グループ	2024/12/18	防災シート、不燃シート、耐圧ホース(ワイヤー付き)	0.3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
138	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
139	体表面モニタブレース関連除却【2024】	1～4号機出入管理所	保安総括グループ	2024/11/26	体表面モニタ【機器類】	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	体表面モニタブレース関連除却【2024】	1～4号機出入管理所	保安総括グループ	2024/11/26	体表面モニタ解体品【金属】	8	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F サブドレン集水タンク設置工事	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/16	可燃物(紙、ウエス)	4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
142	1F エリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/18	アスファルトガラ	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
143	1F増設雑固体廃棄物焼却設備建屋木材チップ回収他業務委託	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2024/11/28	可燃物 プラスチック・ポリ・ビニール類	4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
144	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	木材類(コンパネ、木杭、貫板)	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
145	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/12/16	プラスチック・ホリ・ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
146	1Fー1～4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/5	不燃物(空ドラム缶)	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
147	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/12/17	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
148	1F エリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/18	金属ガラ(フェンス類)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
149	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年 度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建 屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/17	ビニール類	5	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	スミアろ紙、段ボール、紙類	0.4	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
151	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	硬質プラスチック	0.4	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
152	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	可燃物その他(ラミネート紙有)	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
153	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	除染衣類(個人衣類)	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
154	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	クロックス	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
155	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	木材類	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
156	1F 免震棟他の放射線管理業務委託 【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	可燃物その他(局排フィルタ)	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
157	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	金属がら(2022CT-00104)	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
158	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	不燃シート(2022CT-00257)	4	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.035 mSv/h
159	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	コンクリートがら(2022CT-00257)	2	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
160	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	コンクリートがら(2022CT-00102)	6	0.005 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta$ 有	0.35 mSv/h



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
162	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	木材類(コンパネ、木杭、貫板)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
163	5・6T HVAC点検手入工事(2024年)	5. 6号機 S/B 2FL 計算機室	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	ゴム類(Vベルト)	0.1	0.5 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
164	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/12/17	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
165	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2024/12/17	TDPU1007832(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
166	(グラフ反映不要)エリアC取り出し瓦礫	一時保管エリアC	土木基盤設備グループ	2024/12/17	TDPU1007088(ワイヤー)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
167	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/20	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
168	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/17	ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
169	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/17	プラスチック類	2	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
170	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/18	金属ガラ(フェンス類)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
171	1F-1～4号機 移送配管保温カバー他修理工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/13	金属ガラ	5	0.7 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
172	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	ビニール	2	0.3 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
173	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	トンパック(PE/PP)	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
174	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	木くず	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.7 $\mu$ Sv/h	無	
175	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	ダンボール	0.5	0.3 $\mu$ Sv/h	0.4 $\mu$ Sv/h	無	
176	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/5	ピンクシート	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.5 $\mu$ Sv/h	無	
177	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	不燃シート(2022CT-00148)	6	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
178	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	金属ガラ(2022CT-00256)	6	0.005 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
179	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	ゴム類	0.2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
180	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	難燃シート	0.8	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
181	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	エフレックス	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
182	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	紙・ウエス	1.5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
183	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	紙類	0.1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
184	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	プラ・ポリ	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
185	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	ビニールテープ	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
186	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	パイオランテープ	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
187	タンクエリア地震計取替工事	Dタンクエリア他	貯留設備グループ	2024/11/27	ロープ類	0.3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
188	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
189	1F 土砂置場(エリア5)他整備工事	エリアL東側	土木基盤設備グループ	2024/12/11	金属ガラ(単管、クランプ、鉄板)	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
190	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	番線	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
191	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	防災シート	0.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
192	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	不燃物その他(パッキン)	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
193	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/10	不燃シート、防災シート	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
194	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2024年度)	K系排水路 暗渠、大芋沢～SPT建屋、#56法面、A系排水路	土木基盤設備グループ	2024/12/17	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
195	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1～6号機械設備グループ	2024/12/16	耐圧ホース(ワイヤー無し)	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
196	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	金属ガラ	0.2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
197	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	不燃物その他(不燃シート)	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
198	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	不燃物その他(分別不可瓦礫類)	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
199	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	塩化ビニール類(アキレスフラー)	0.2	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
200	1F 免震棟他の放射線管理業務委託【2024年度】	事務本館・免震重要棟	放射線防護グループ	2024/12/6	ケーブル類	0.1	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
201	1F 土砂置場(エリア2)整備工事	土砂置場(エリア2)	土木基盤設備グループ	2024/12/18	木材類	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
202	1F-1~4号機 移送配管保温カバー他修理工事(2024)	タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/13	金属ガラ	5	0.7 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
203	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
204	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2024/12/16	プラスチック	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
205	5, 6T 滞留水移送ライン取替同関連除却工事	福島第一原子力発電所構内	1~6号機械設備グループ	2024/12/16	ポリ・ビニール類	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
206	1F サブドレン集水タンク設置工事	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/16	可燃物(プラスチック、ビニール)	4	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
207	1F Eエリア造成工事(その1)	Eエリア南側	土木水対策設備グループ	2024/12/18	金属ガラ(フェンス類)	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
208	1F-1~4号機 汚染水タンク堰内ポリウレ ア修理工事(2024)	J2タンクエリア	土木水対策設備グループ	2024/12/5	難燃物その他(撤去ポリウレア)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
209	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/18	フレコン、テープ、ロープ類	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
210	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/18	塩化ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
211	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	フロアマット	0.6	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
212	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	ピンクシート	2.6	0.005 mSv/h	0.43 mSv/h	無	
213	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	ホース	1.2	0.005 mSv/h	0.11 mSv/h	無	
214	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	エフレックス	0.8	0.005 mSv/h	0.14 mSv/h	無	
215	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	段ボール・キムタオル・ファイル	1.3	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
216	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	ビニール類	0.3	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
217	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	プラボックス	1.3	0.005 mSv/h	0.18 mSv/h	無	
218	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	木材類	2.4	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	
219	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	吊具(ワイヤー、チェーン、シャックル)	0.6	0.005 mSv/h	0.27 mSv/h	無	
220	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	足場材	0.4	0.005 mSv/h	0.1 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
221	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	工具類(ハンマー、スパナ、カギ等)	0.6	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
222	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	コンクリートガラ	1	0.005 mSv/h	0.17 mSv/h	無	
223	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	鋼材	1.8	0.005 mSv/h	0.13 mSv/h	無	
224	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	配管	0.2	0.005 mSv/h	0.2 mSv/h	無	
225	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/17	ケーブル	0.2	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
226	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	金属ガラ(2022GT-00108)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
227	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	安全ネット(不燃)(2021SS-10522)	6	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
228	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	金属ガラ(2022GT-00164)	6	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
229	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
230	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/17	ポリ袋	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
231	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/17	ウエス	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
232	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/17	木材	1	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
233	1F-1~4号機 溶接タンク他残水処理業務委託(2024)	H8南タンクエリア	貯留設備グループ	2024/12/17	難燃シート	2	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
234	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/16	ウレタン	2	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
235	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/16	装備品(カバーオール)	1	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
236	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/12/23	不燃物その他(横置きタンク切断片)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
237	横置きタンク除染委託 ID4092	定検用機材倉庫B棟	土木水対策設備グループ	2024/12/23	金属くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
238	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	6号機 T/B大物搬入口エリア	1~6号機械設備グループ	2024/12/16	装備品(カバーオール)	3	0.3 $\mu$ Sv/h	0.3 $\mu$ Sv/h	無	
239	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2024/12/13	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
240	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1~6号機械設備グループ	2024/12/13	難燃テープ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	ゴム製品	0.2	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
242	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	サニーホース	0.1	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
243	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	ビニールテープ	0.2	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
244	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	合成繊維製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
245	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	可燃テープ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
246	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	アクリル製品	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
247	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	皮手袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
248	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	耐切削手袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
249	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	コンクリートガラ(2022CT-00143)	6	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
250	#1大型カバー設置工事	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	金属ガラ(2022SK-01207)	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
251	#1カバー工事(瓦礫撤去工事)	1号建屋北西	1号カバー設置PJグループ	2024/12/11	金属ガラ(2022GT-00144)	6	0.005 mSv/h	0.4 mSv/h	$\beta$ 有	2 mSv/h
252	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
253	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2024/12/10	金属コンテナ	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
254	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	エフレックス	5	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
255	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	乾電池	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
256	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	空コーキング容器	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
257	1F-1～4号機 タンクエリア堰内監視カメラ除却工事	5,6号機超高圧開閉所東側エリア	貯留設備グループ	2024/12/16	塩化ビニール類(クリスタルターボ)	0.1	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
258	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	ポリ袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
259	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	プラスチック	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
260	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	紙類	0.5	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
261	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	布・ウエス	0.2	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
262	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	可燃テープ	0.2	0.01 $\mu$ Sv/h	0.01 $\mu$ Sv/h	無	
263	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	濡れウエス	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
264	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	合成繊維くず	0.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
265	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2024)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2024/12/13	ケミカル袋	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
266	1F 電気設備点検手入工事(2024)	1F構内	電気設備保守グループ	2024/11/15	紙・ウエス	1	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
267	1F 電気設備点検手入工事(2024)	1F構内	電気設備保守グループ	2024/11/15	小型BOX(照明盤)	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
268	1F 電気設備点検手入工事(2024)	1F構内	電気設備保守グループ	2024/11/15	端子台・自動点滅器	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
269	1F 電気設備点検手入工事(2024)	1F構内	電気設備保守グループ	2024/11/15	ボルトナット・金具	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
270	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/17	紙・ウエス類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
271	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/17	プラスチック・ポリ・ビニール類	3.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
272	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/17	可燃物その他(テープ)	0.5	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
273	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線№4	運用支援グループ	2024/10/23	ウエス・紙	0.1	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
274	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線№4	運用支援グループ	2024/10/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
275	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線№4	運用支援グループ	2024/10/23	皮手袋	0.1	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
276	1F構内送電線関連工事(PG 浜通り電力所)	双葉線№4	運用支援グループ	2024/10/23	バリアーマン(保護衣)	0.5	0.8 $\mu$ Sv/h	0.8 $\mu$ Sv/h	無	
277	1F-固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西破砕設備除却工事	固体廃棄物貯蔵庫第1棟南西近傍:G J/GK-19	建築設備保守グループ	2024/12/4	金属ガラ	8	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
278	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	福島第一 5, 6号機 建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	ビニール類	0.06	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
279	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	福島第一 5, 6号機 建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	ウエス・紙	0.15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
280	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(可燃ゴミ)	福島第一 5, 6号機 建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	ウエス・紙	0.15	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
281	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	福島第一 5, 6号機 建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	ウエス・紙・ゴミ	0.03	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
282	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	福島第一 5, 6号機 建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	袋類	0.09	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
283	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(可燃 ゴミ)	福島第一 5, 6号機 建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	バック	0.12	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
284	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	福島第一 5,6号機S・B・建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	PCモニター	0.06	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
285	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	福島第一 5,6号機S・B・建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	シュレッダー	0.03	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
286	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	福島第一 5,6号機S・B・建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	電子レンジ	0.03	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
287	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	福島第一 5,6号機S・B・建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	電工ドラム	0.12	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
288	【直営】5,6号機運転業務発生廃棄物(不燃 ゴミ)	福島第一 5,6号機S・B・建屋内	作業管理グループ	2024/12/26	金属ガラ	0.06	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
289	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	土砂置場(エリア4)	土木基盤設備グループ	2024/12/3	不燃物(ビニール類)泥付き	5	5 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
290	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/18	紙、布、ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
291	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/18	活性炭、保冷剤(ジェル状)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
292	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/18	グリーントラフ、PE管、FRP製品	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
293	1F 滞留水一時貯留タンク配管設置関連除 却	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/12/23	コンクリートガラ	2	0.005 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
294	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/12/18	不燃シート	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
295	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
296	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
297	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
298	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
299	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
300	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラ フ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
301	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
302	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
303	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
304	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
305	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/19	MBMU 1701478 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
306	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/19	MBMU 1701396 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
307	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
308	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
309	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
310	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
311	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
312	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
313	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
314	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
315	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
316	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
317	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10FHHコンテナ(TDPU 1005995)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
318	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10FHHコンテナ(TDPU 1005320)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
319	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10FHHコンテナ(TDPU 1005510)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
320	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10FHHコンテナ(TDPU 1005526)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	



# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1005491)	7	2 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
322	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1005505)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
323	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1005315)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
324	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006804)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
325	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006893)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
326	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006882)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
327	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006728)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
328	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006878)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
329	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006857)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
330	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006707)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
331	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1006311)	7	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
332	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	10ftHHコンテナ(TDPU1007107)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
333	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/12/19	10ftHHコンテナ(TDPU1004900)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
334	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/12/19	10ftHHコンテナ(TDPU1004469)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
335	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/12/19	10ftHHコンテナ(TDPU1004962)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
336	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1004221)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
337	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1004089)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
338	減容処理設備による処理後発生量(グラフ反映不要)	減容処理設備建屋 ( )瓦礫類管理票(B)-1	運用支援グループ	2024/12/17	10ftHHコンテナ(TDPU1004052)	7	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
339	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
340	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
341	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
342	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
343	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
344	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
345	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
346	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
347	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
348	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
349	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
350	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
351	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
352	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
353	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
354	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
355	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
356	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
357	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
358	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
359	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006008)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
360	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007196)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
361	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006672)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
362	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007534)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
363	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006327)	7	2 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
364	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007391)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
365	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007529)	7	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
366	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007977)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
367	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1006688)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
368	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007998)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
369	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDPU1007093)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
370	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1000972)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
371	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1001984)	7	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
372	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1001433)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
373	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1002260)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
374	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	F北点検エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/28	10ftHHコンテナ(TDFU1001135)	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
375	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
376	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
377	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
378	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
379	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
380	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
381	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
382	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
383	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
384	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
385	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
386	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
387	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
388	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
389	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
390	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
391	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
392	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
393	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
394	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
395	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	6m3コンテナ(2020 ZK-03345)	6	4 $\mu$ Sv/h	250 $\mu$ Sv/h	無	
396	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	6m3コンテナ(KM-10106)	6	4 $\mu$ Sv/h	690 $\mu$ Sv/h	無	
397	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	6m3コンテナ(2018 ZK-01795)	6	4 $\mu$ Sv/h	330 $\mu$ Sv/h	無	
398	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	6m3コンテナ(S062)	6	4 $\mu$ Sv/h	250 $\mu$ Sv/h	無	
399	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/27	6m3コンテナ(2018 ZK-01797)	6	4 $\mu$ Sv/h	170 $\mu$ Sv/h	無	
400	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
401	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
402	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
403	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
404	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
405	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
406	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
407	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
408	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
409	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
410	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
411	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
412	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
413	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
414	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
415	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
416	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
417	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
418	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
419	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
420	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/23	MBMU 1700759 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
421	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/12/23	MBMU 1701375 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
422	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1007051)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	7.5 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	30 $\mu$ Sv/h
423	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1006796)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	1.4 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	400 $\mu$ Sv/h
424	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005887)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	7.5 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	30 $\mu$ Sv/h
425	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1007278)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h
426	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005824)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	1.2 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	10 $\mu$ Sv/h
427	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005969)	7	1 $\mu$ Sv/h	7.4 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	500 $\mu$ Sv/h
428	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005819)	7	1 $\mu$ Sv/h	1.3 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	20 $\mu$ Sv/h
429	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005399)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	0.9 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	20 $\mu$ Sv/h
430	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005655)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	0.9 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	5 $\mu$ Sv/h
431	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/11/19	10ftHHコンテナ(TDPU1005681)	7	0.9 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	$\beta$ 有	500 $\mu$ Sv/h
432	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
433	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
434	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
435	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
436	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
437	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
438	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
439	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
440	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	

# 瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
441	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
442	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
443	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
444	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
445	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
446	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
447	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
448	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
449	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
450	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
451	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアEE2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/10/10	6m3コンテナ	6	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
452	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)	エリアDD	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/11	トンパック	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
453	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアCC	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/27	6m3コンテナ	6	2 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
454	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/27	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
455	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/27	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
456	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/27	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
457	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/27	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
458	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/27	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
459	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	ジャバラハウス近傍	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/12/27	1m3コンテナ	20	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	